# **CST**<sup>MC</sup> 280

### Source de courant de soudage Stick/TIG

# Fiche technique sommaire

#### **Applications industrielles**

Construction pour centrales d'énergie Construction pétrochimique Entretien et réparation Construction de navires

#### **Procédés**

Électrode enrobée Stick (SMAW) Lift-Arc, électrode réfractaire TIG (GTAW) Alimentation exige un courant triphasé ou monophasé

**Plage d'intensité de courant** 5-280 A

Tension maximale d'ouverture de circuit 79 V

**Poids** 41 lb (18,6 kg)

# The Power of Blue®

Performances supérieures avec électrodes Stick même avec celles difficiles d'utilisation, telles que E6010.

Amorçage adaptif Hot Start<sup>MC</sup> pour amorcer les arcs par électrode enrobée augmente automatiquement l'intensité du courant de sortie à l'amorçage de la soudure, lorsqu'il y a demande. Empêche l'électrode de coller et de créer une inclusion.

**Lift-Arc™** permet l'amorçage TIG sans utiliser de haute fréquence.

Installation facile, au moyen d'un nouveau commutateur externe, on peut basculer entre alimentations basse et haute tension. Aussi, puisque le commutateur se trouve à l'arrière, on peut changer les tensions d'alimentation sans enlever les râteliers d'inverseurs.





Râteliers pour 4 paquets en option disponibles pour

applications avec plusieurs soudeurs. Utilisés généralement en construction et aux chantiers navals. Toutes les commandes CST, y compris l'interrupteur, sont placées sur le devant de l'appareil pour en faciliter l'accès.

Portable à l'atelier ou au chantier, — pesant 41 lb, le CST 280 est facile à déplacer d'en endroit à l'autre.

Commande d'intensité à distance accessible au moyen d'une prise à 14 broches à l'avant de l'appareil. Ceci permet l'utilisation des commandes d'intensité à distance standard.

Comprend câble d'alimentation de 6 pi.



La source d'alimentation en énergie est garantie pendant 3 ans, pièces et main d'œuvre comprises. Les pièces du redresseur de courant principal d'origine sont garanties pendant 5 ans.





#### Miller Electric Mfg. Co.

An Illinois Tool Works Company 1635 West Spencer Street Appleton, WI 54914 USA

#### Siège social internationals

Téléphone : 920-735-4505 Télécopieur aux États-Unis : 920-735-4134 Télécopieur au Canada : 920-735-4169 Télécopieur international : 920-735-4125 SiteInternet

www.MillerWelds.com



# Fiche technique (sous réserve de modifications sans avis.)









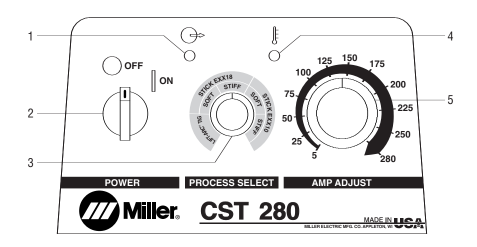
Description		Courant d'alimen- tation	Courant de soudage nominal	Plage de courants de soudage	Tension maximale d'ouverture de circuit	l	l'alimentatior re nominale, 230 V	•	ité 575 V	KVA	KW	Dimensions	Poids net
CST-280, 220-230 /	Électrode enrobée (SMAW)	Triphasé	280 A sous 31,2 V, facteur de marche 35 %	5-280 A	77 VCC	35	34,2	17,8	14,7	14,6	10,2	H : 13-1/2 po (343 mm)	41 lb (18,6 kg)
460-575 Dinse	160-575 Soudage sous		200 A sous 28 V, facteur de marche 100 %			23,3	22,5	11,7	9,7	9,6	6,4	L:7-1/2 po (191 mm) - P:18 po (457 mm)	
gazeu avec électr réfrac	avec	Monophasé	200 A sous 28 V, facteur de marche 50 %*	5-200 A		43,9	43	_	_	10,1	6,6		
	électrode réfractaire TIG (GTAW)		150 A sous 26 V, facteur de marche 100 %*			32,7	32	_	_	7,3	4,6		

<sup>\*</sup>Les puissances nominales en monophasé de 230 V sont réduites pour se conformer aux limites de courant exigées par la CSA sur le câble d'alimentation.



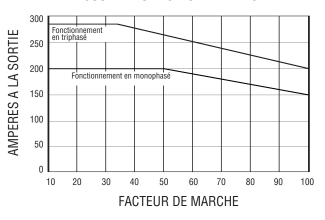
# Panneau de commande

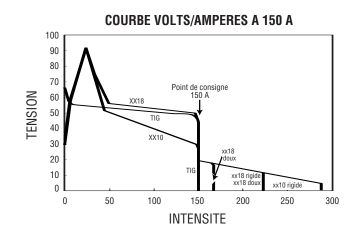
- 1. Voyant lumineux
- 2. Interrupteur d'alimentation
- 3. Sélecteur de procédé de soudage
- 4. Voyant de surchauffe
- **5.** Commande de réglage tension-intensité (5–280 A)



# Données de performance

#### **COURBE DU FACTEUR DE MARCHE**







### **Accessoires d'origine Miller**

#### **Torches TIG (GTAW)**



#### Torches TIG Diamondback™

Cette NOUVELLE gamme de torches ergonomiques Diamondback de Miller Electric complète la gamme de sources de courant de soudage TIG la plus recherchée. La gamme de torches Diamondback comprend les modèles refroidis à l'air et ceux refroidis à l'eau. La gamme de modèles refroidis à l'air présente une plage de 125 à 200 A. La gamme de modèles refroidis à l'eau comprend les torches de 250 et 350 A. Tous les modèles sont dotés d'une tête rigide standard. Voir le Guide de sélection des torches TIG Diamondback.

#### Commandes à distance



### RCC-14 Commande à distance du contacteur et du courant\* #151 086

Fiche 14 broches Commande à portée du doigt et à mouvement rotatif latéral, s'attache à une torche TIG au moyen de deux sangles Velcro®. Comprend un cordon de commande de 28 pi (8,5 m). Convient parfaitement à la production ou aux entrepreneurs qui exigent un rythme de production accéléré.



# RCCS-14 Commande à distance du contacteur et du courant #043 688

Commande à portée du doigt et à mouvement rotatif haut-bas, s'attache à une torche TIG au moyen de deux sangles Velcro®. Comprend un cordon de commande de 28 pi (8,5 m). Convient parfaitement aux applications qui requièrent un réglage d'intensité plus fin.



RFCS-14 Commande à pédale\* #043 554
La pédale permet de contrôler à distance
le courant et l'action du contacteur. Comprend
un cordon de 20 pi (6 m) et une fiche à
14 broches.



#### RHC-14 Commande à main\* #129 340

Commande miniature à main pour le contrôle du courant et du contacteur à distance. Dimensions :  $4 \times 4 \times 3$ - po  $(102 \times 102 \times 82 \text{ mm})$ . Comprend un cordon de 20 pi (6 m) et une fiche à 14 broches.



#### RFCS-14 HD Commande à pédale\* #194 744

Pour toutes les sources de courant transistorisées dont le numéro de série suit JK674521. Ce nouveau modèle augmente la stabilité par une base plus large et la durabilité par un cordon de plus gros calibre. De par sa grande polyvalence, la commande permet la sortie du cordon par l'avant, l'arrière ou l'un des côtés de la pédale. La pédale permet de contrôler à distance le courant et l'action du contacteur. Comprend un cordon de 20 pi (6 m) et une fiche à 14 broches.

\*Remarque : sur le CST 250, les commandes à distance contrôlent l'intensité seulement, sans contrôler l'action du contacteur.

## Connecteurs de câble et adaptateurs

Connecteur de style international #042 418 50 mm convient aux câbles de calibres AWG #1 ou #2. Requis si les fiches mâles expédiées avec la source de courant doivent être remplacées, ou si des fiches additionnelles sont requises. L'ensemble comprend une fiche mâle de style international qui s'attache aux câbles de retour et (ou) de soudage et se branche dans des prises de style international de la source de courant.

# Ensemble prolongateur pour connecteurs de style international #042 419

50 mm Convient aux câbles de calibre AWG #1 ou #2 AWG. Pour câbles de soudage et (ou) de retour. L'ensemble comprend une fiche mâle et une prise femelle en ligne, toutes deux de style international.



Adaptateur International/
Tweco® #042 465
Adaptateur monopièce
avec fiche mâle de style
international (extrémité
vers source de courant)

et prise femelle Tweco (branchement câble de soudage) à l'autre extrémité.



Adaptateur International/Cam-Lok #042 466

Adaptateur monopièce avec fiche mâle de style international (extrémité

vers source de courant) et prise Cam-Lok (branchement câble de soudage) à l'autre extrémité.



### Râtelier CST™ 280



- Le râtelier constitue un simple moyen de protection et de transport des sources de courant de soudage dans les applications de construction, réparations de centrales d'énergie et construction de navires.
- Le faible poids du râtelier CST<sup>™</sup> 280 (340 lb à pleine charge) permet l'utilisation de plateformes élévatrices pour le déplacer.
- Couvercle supérieur pour protéger les appareils contre la chute de débris.
- Se conforme aux exigences du NEC en étant muni de fusibles appropriés.
- Passages latéraux et d'extrémité pour chariot élévateur à fourches.

- Œilleton de levage facilitant le transport au moyen d'une grue ou autre appareil de levage.
- Une boîte de jonction principale avec interrupteurs à disjoncteur muni de fusible pour chaque appareil.
- Borne commune de mise à la masse (utilisation à polarité semblable uniquement).
- Les appareils CST peuvent être branchés en parallèle pour le coupage air-arc au carbone.
- Chariot (en option).
- Ensemble à râtelier double, raccorde deux râteliers CST pour former un râtelier pour huit appareils (option).

### Fiche technique du râtelier CST (Sous réserve de modifications sans avis.)

Source de courant utilisée	Alimentation au râtelier	Capacité du râtelier	Dimensions	Poids net
CST 280	220 – 575 VCA, 60 Hz, Triphasé	4	H : 50-3/4 po (1289 mm) L : 25-1/2 po (648 mm) P : 26-1/2 po (673 mm)	340 lb (155 kg)

### **Pour commander**

Sources de courant et options	No de pièce	Description	Qté.	Prix
CST™ 280 avec connecteurs de style Dinse	#907 244-01-3	220-230 / 460-575 VCA, 50 / 60 Hz <b>français</b>		
Râteliers pour sources de courant de soudage et options				
Râtelier CST™ 280 seulement	#195 051	Râtelier seulement, CST (sans source de courant, comprend des fusibles 25 A pour 460 V)		
Chariot pour râtelier	#195 114	Pour râtelier CST 280		
Ensemble à râtelier double	#195 267	Raccorde 2 râteliers CST pour transport au moyen d'un chariot-élévateur et un câble d'alimentation au râtelier		
Fusible	#199 795 #212 541	Fusible 30 A pour alimentation 220 ou 230 V (commander 12 pour râtelier à 4 appareils) Fusible 20 A pour alimentation 575 V (commander 12 pour râtelier à 4 appareils)		
Accessoires TIG				
Torches TIG	DB17V252	Torche TIG avec robinet, refroidie à l'air, 150 A, 25 pi		
Commandes à distance				
RHC-14 Commande à distance	#129 340	Commande à distance à main du courant		
RCC-14	#151 086	Commande à distance du courant à mouvement rotatif gauche-droite		
RCCS-14	#043 688	Commande à distance du courant à mouvement rotatif haut-bas		
RFCS-14	#043 554	Commande à pédale à distance du courant		
RFCS-14 HD	#194 744	Commande à pédale à distance du courant, comprend un cordon de 20 pi (6 m) et une fiche à 14 broches		
Prolongateurs pour commandes à distance	#122 973 #122 974 #122 975	25 pi (7,6 m) 50 pi (15,2 m) 75 pi (22,8 m)		
Connecteurs de câble et adaptateurs				
Connecteur de type international	#042 418	50 mm		
Ensemble prolongateur pour connecteurs de style international	#042 419	50 mm		
Adaptateur de câble international Tweco®	#042 465	Adaptateur monopièce avec fiche mâle		
Adaptateur International/Cam-Lok	#042 466	Adaptateur monopièce avec fiche mâle		

Date: Prix total proposé:



Distribué par :